

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Ivana Hladká**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T007 Bezpečnostní plánování

Téma: **Školení zdravotníků v oblasti ochrany obyvatelstva**
Education of Paramedics in the Field of Civil Protection

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Návrh simulátoru pro nácvik plnění dílčích úkolů ochrany obyvatelstva při evakuaci zdravotnického zařízení.

Charakteristika práce:

Student navrhne a zdůvodní systém školení středního zdravotnického personálu pro vybrané dílčí úkoly, které budou prováděny při evakuaci zdravotnického zařízení. Práce bude obsahovat analýzu současného stavu vzdělávání a znalostí středního zdravotnického personálu z předmětné oblasti, specifikaci modelových úloh a návrh technického provedení cvičení.

Seznam doporučené odborné literatury:

ŠÍŇ, R.: *Medicína katastrof*. Praha: Galén, [2017]. ISBN 978-80-7492-295-4.

URBÁNEK, P.: *Řešení mimořádných událostí s převahou zdravotnické problematiky a potřebná součinnost při zásahu IZS: textová opora ke kurzu*. Brno: Masarykova univerzita ve spolupráci se Zdravotnickou záchrannou službou Jihomoravského kraje, 2014. Kurzy přednemocniční péče. ISBN 978-80-210-6790-5.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **doc. Ing. Marek Smetana, Ph.D.**

Datum zadání: 15.06.2019

Datum odevzdání: 16.04.2021

Ing. Lenka Brumarová, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
děkan fakulty